

1. Identificación

Nombre Comercial: Mortero Seco Pinturisa®

Composición Química: Agregados calcáreos, cementicos y otros aditivos.

2. Usos

En ambientes interiores para resanar huecos o grietas en todo tipo de superficies. Arreglar descascados y empollamientos de pintura. Corregir filos y molduras en paredes. Pulir y dar tersura a muros, cielos rasos, empañetados que se van a pintar con vinilos eliminando así una mano de pintura.

3. Descripción del producto

Mortero seco fue diseñado para ser empleado como aditivo de pega en mampostería y como repello, con el ánimo de remplazar los pañetes tradicionales; este producto es premezclado en un área controlada con los respectivos controles de calidad necesarios para mantener la continuidad del producto.

4. Propiedades técnicas

Parametro	Método de Ensayo	Mortero Seco
Contenido de Aire		8%
Fluidez	NTC 3546	119%
Resistencia a la Compresión	NTC 3546	10,00 kN/mm ²

5. Preparación de la superficie

La buena preparación de la superficie es fundamental para obtener un buen acabado, por esto se deben tener en cuenta algunos cuidados:

- Verifique que el área a intervenir esté libre de polvo, grasa o material particulado que puede afectar el mortero seco durante y después de su aplicación.
-
- Humedezca el área donde se desea aplicar el mortero seco, para un mejor agarre producto- área.
- Aplique el mortero seco de abajo hacia arriba y luego de derecha a izquierda.
- Si es necesario utilice una boquillaera o codal de aluminio para verificar los niveles del producto aplicado.

6. Preparación del producto y Aplicación

- En un recipiente limpio, libre de grasas y sedimentos agregue 8.300 litros de agua potable, posteriormente agregue el contenido de ½ bulto (12.5 kg) de mortero seco, mezcle durante 1 minuto, con un equipo o manualmente hasta que el mortero seco quede totalmente homogéneo; una vez completado el paso anterior, agregue medio bulto (12.5 kg) de producto restante en la mezcla húmeda y continúe mezclando durante un minuto más o hasta que el producto quede totalmente homogéneo, deje reposar la mezcla de 5 a 7 minutos y continúe con la aplicación del mismo.
- Aplicar con llana metálica, preferiblemente de acero inoxidable.

- Verifique nivele y plomada de muro con perfil de aluminio, nivel y/o plomada.

7. Rendimiento

Espesor	Cantidad	Secado al Tacto	Secado Total
8mm	25kg/m ²	4 horas	21 días
5mm	15 kg/m ²	4 horas	21 días
3mm	5 kg/m ²	4 horas	21 días

8. Dilución

Por cada bulto de mortero seco Pinturisa®, se debe agregar 8,3 litros de agua potable.

9. Recomendaciones generales

- Para el cálculo del rendimiento del recubrimiento, se debe tener en cuenta la porosidad de la superficie y los desperdicios ocasionados por la aplicación.
- La obtención de un excelente acabado depende de la buena preparación de la superficie.
- Una vez preparada la mezcla de mortero seco Pinturisa®, utilizarla antes de 1 hora para evitar que la masa en estado líquido pierda propiedades al pasar a su estado endurecido.

FERROACABADOS
Y DISEÑOS DE COLOMBIA

www.pinturisa.com ventas@pinturisa.com
Carrera 7 1-51 Neiva-Huila

TEL: 6088674840 CEL: 3203845102 3174320906

FICHA TÉCNICA

MORTERO SECO
www.pinturisa.com
ventas@pinturisa.com



Producto fabricado por:

FERROACABADOS **Y DISEÑOS DE COLOMBIA**

Las indicaciones, información técnica y recomendaciones de uso se basan en nuestro conocimiento y experiencias actuales. Se da a título de orientación y sin garantía de nuestra parte, debido a que la aplicación, procesamiento y usos de nuestros productos están fuera de nuestro control. Es responsabilidad del cliente efectuar sus propios ensayos para determinar las condiciones de trabajo más adecuadas a sus necesidades.